

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
• acoples	<ul style="list-style-type: none"> utilizar sólo acoples identificados los acoples han de corresponder a DIN EN 74. 	<ul style="list-style-type: none"> Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica. Material de buena calidad y en buen estado 	<ul style="list-style-type: none"> utilizar sólo acoples identificados los acoples han de corresponder a DIN EN 74 ó han de estar certificados por el instituto alemán para técnicas constructivas (DIBt). 	según EN 74				según EN 74	según EN 74	según EN 74	según EN 74	según EN 74	según EN 74	según EN 74	según EN 74
• accesos	<ul style="list-style-type: none"> escaleras de mano escalas pasarelas escalas a plomo (con hasta 15° de discrepancia con la vertical) han de disponer de un aseguramiento de espalda a partir de 3,0 m, si existe peligro de caída de más de 5,0 m de altura. 	<ul style="list-style-type: none"> Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica. Esta prohibido poder ir de un nivel a otro de un andamio terminado, escalando o deslizándose por sus elementos de la construcción portante. 	<ul style="list-style-type: none"> escalas, como escalas interiores de andamios con un ángulo de apoyo de 68° hasta 75°; han de cubrir en cada caso un nivel de andamio con 2,0 m máximo de distancia entre niveles; colocación vertical una encima de otra o desplazadas escalas, como escalas exteriores de andamios, si la altura de escalar es ≤ 5,0 m 	<ul style="list-style-type: none"> escalas torres de escalas 	Las escaleras y escalas han de tener capacidad de carga y estabilidad.		<ul style="list-style-type: none"> Escaleras / torres de escalas, según instrucciones de montaje y de uso del fabricante Escaleras, escalas pertenecientes a sistemas como escalas interiores de andamios Escaleras, como escalas de andamios pertenecientes a sistemas; para escalas con más de 6,0 m de longitud, se requiere una protección continua de espalda a partir de 2,50 m 	<ul style="list-style-type: none"> Escaleras / torres de escalas, según instrucciones de montaje y de uso del fabricante Escaleras, escalas pertenecientes a sistemas como escalas interiores de andamios Escaleras, no pertenecientes a sistemas como escalas exteriores de andamios con un ángulo de apoyo de 70° 	<ul style="list-style-type: none"> escalas Pasarelas con inclinación ≤ 30° 	No está regulado	<ul style="list-style-type: none"> Escaleras / torres de escalas, según instrucciones de montaje y de uso del fabricante Escaleras, como escalas interiores de andamios (ángulo de apoyo 4:1, sobrante de escala por encima del punto de salida ≥ 1,0 m) 	<ul style="list-style-type: none"> Escaleras / torres de escalas, según instrucciones de montaje y de uso del fabricante escalas, como escalas interiores de andamios han de cubrir en cada caso un nivel de andamio con 2,0 m máximo de distancia entre niveles; colocación vertical una encima de otra o desplazadas escalas, como escalas exteriores de andamios, si la altura de escalar es ≤ 5,0 m 	No existen indicaciones concretas	<ul style="list-style-type: none"> Escaleras Pasarelas 	<ul style="list-style-type: none"> Escaleras, torres escaleras escalas pasarelas para andamios con más de 10 m se requiere un montacargas
Protección anticaída	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral, tres piezas con una distancia entre borde y edificio de ≥ 30 cm ó en fachadas o muros muy divididos (distancia ≥ 40 cm), la protección lateral es necesaria también en el lado interior del andamio. 	Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica.	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral, tres piezas, tubos de acero con gruesos de pared ≥ 3,2 mm con una distancia entre borde y edificio de ≥ 30 cm, la protección lateral es necesaria también en el lado interior del andamio. protección lateral con red de retención o mallas 	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral, tres piezas, tubos de acero con gruesos de pared ≥ 3,2 mm con una distancia entre borde y edificio de ≥ 30 cm, la protección lateral es necesaria también en el lado interior del andamio. protección lateral con red de retención o mallas 	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral, tres piezas protección lateral con red de retención o mallas 	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral, tres piezas protección lateral con red de retención o mallas 	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral, tres piezas mallas de protección lateral (las aberturas o rendijas de la malla pueden tener una superficie ≤ 100 cm².) distancia entre borde y edificio ≤ 20 cm; con una distancia entre borde y edificio de entre 20 y 40 cm, la protección lateral es necesaria también en el lado interior del andamio. Una distancia ≥ 40 cm no se admite por principio. 	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral, dos piezas (barra intermedia y barra de barandilla) con una distancia entre borde y edificio de ≥ 30 cm, la protección lateral es necesaria también en el lado interior del andamio. rejilla de protección lateral, con tabla de bordillo y barra de barandilla sin barra intermedia (perteneciente al sistema) 	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral, tres piezas y tabla de bordillo también en el lado interior ≤ 15 cm distancia al edificio 	Protección lateral, tres piezas	Protección lateral, tres piezas, altura 0,95 m	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral, tres piezas, tubos de acero con gruesos de pared de 3,2 mm con una distancia entre borde y edificio de ≥ 30 cm, la protección lateral es necesaria también en el lado interior del andamio. protección lateral con red de retención o mallas 	Como mínimo una protección lateral de tres piezas	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral de dos piezas según normativa habitual, pero con protección lateral de tres piezas 	Protección lateral, tres piezas